

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

DLP 14 - 6 - 77436444

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

ÉDITION DE LA STATION "des Pays de la Loire"

Maine-et-Loire, Loire-Atlantique, Sarthe, Vendée, Mayenne

ABONNEMENT ANNUEL : 50 F.

SERVICE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

Cité Administrative rue Dupetit-Thouars 49043 ANGERS CEDEX

Téléphone n° 66.06.15 - Poste 571 66-21-32 Poste 571

50 F.

BULLETIN N° 96 DE JUIN 1977 - TOUS DÉPARTEMENTS ..... P. 1

## ARBRES FRUITIERS

**TAVELURES DU POIRIER ET DU POMMIER** - Les projections d'ascospores sont terminées. Cependant, dans certains vergers, des taches apparaissent et de nouvelles taches apparaîtront dans les prochains jours. Un nouveau traitement, qui pourra être associé au traitement anti-carpocapse, peut être effectué dès maintenant. Se méfier de cette maladie qui avait été, jusque là, peu virulente.

**OIDIUM** - Profiter du traitement contre le carpocapse pour assurer une nouvelle protection sur les variétés sensibles, la maladie rencontrant actuellement des conditions très favorables.

**CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES** - Dans les vergers de la Vallée de la Loire, les premiers oeufs du carpocapse sont sur le point d'éclore. En conséquence :

- Dans les vergers des départements de Maine-et-Loire, de la Vendée, de la Loire-Atlantique (sauf le Nord), effectuer un traitement dès réception de cette note.
- Dans les vergers du Sud des départements de la Mayenne et de la Sarthe, ce traitement peut être repoussé au début de la semaine du 13 au 18 juin.
- Dans les vergers du Nord du département de la Loire-Atlantique, attendre des informations de la Station.
- Dans les vergers du Nord des départements de la Sarthe et de la Mayenne ce traitement peut être repoussé à la fin de la semaine du 13 au 18 juin.

Dans les vergers, en particulier du département de la Sarthe, où des taches de tavelure sont apparues, on peut effectuer dès maintenant le traitement contre le carpocapse.

**PSYLLES** - Localement des pullulations importantes de psylles ont été observées. Il convient donc de profiter du traitement contre le carpocapse pour intervenir contre cet insecte. Se méfier de ce parasite qui, s'il est mal combattu, peut provoquer de très graves dégâts.

Utiliser l'un des produits suivants : Méthidathion (30 grs de M.A./hl.), Monocrotophos (30 grs de M.A./hl.), Phosmet (50 grs de M.A./hl.), Vamidothion (50 grs de M.A./hl.).

**ARAIGNEE ROUGE** - Développement en général limité. N'intervenir que dans les vergers où la pullulation justifie un traitement.

**FUCERON CENDRE** - Se méfier de cet insecte qui se montre localement virulent. Intervenir si nécessaire.

**FUCERON LANTIERE** - Recrudescence des attaques dans certains vergers. En cas de nécessité, utiliser : Vamidothion (50 grs de M.A./hl.) ou Pirimicarbe (37,5 grs de M.A./hl.).

**MINEUSE MARBREE** - Les premières manifestations de cette mineuse ont été observées depuis un certain temps. De nouveaux papillons vont éclore prochainement. En conséquence, dans les vergers de poiriers et de pommiers où des dégâts ont été constatés au cours de l'an passé, on peut profiter du traitement contre le carpocapse pour appliquer une spécialité à base de Méthomyl. De nouvelles informations seront communiquées sur l'évolution de cette mineuse.

## VIGNE

**MILDIU** - Des foyers de mildiou ont été découverts dans les vignobles de Vendée, de Loire-Atlantique et de Maine-et-Loire. En conséquence :

- Vignoble de Loire-Atlantique et du Muscadet de Maine-et-Loire : Terminer d'urgence le traitement conseillé dans la note du 2 juin.

- Vignoble de Vendée - Dans le vignoble de Brem les foyers sont nombreux. La situation pourrait devenir rapidement dangereuse. Le traitement conseillé dans la note du 2 juin doit donc être terminé de toute urgence.

.../...

- Dans le vignoble de Mareuil, le premier traitement anti-mildiou pourra être repoussé au milieu de la semaine du 13 au 18 Juin.

- Vignoble de Maine-et-Loire et du Sud de la Sarthe : effectuer dès maintenant un premier traitement. Continuer à appliquer les précautions prophylactiques habituelles, en particulier, éliminer les pousses trainant sur le sol, assurer l'écoulement de l'eau et activer les ébourgeonnages. Se méfier de cette maladie qui pourrait devenir virulente.

Transmettre à la Station d'Avertissements Agricoles les premières taches trouvées, le concours de dépistage de foyers primaires étant toujours ouvert.

OIDIUM - Les conditions climatiques sont actuellement favorables. En conséquence :

- Dans le vignoble de Mareuil en Vendée, terminer de toute urgence, le traitement conseillé dans la note du 2 Juin. On pourra ensuite profiter du traitement contre le mildiou pour renouveler la protection contre l'oidium.

- Dans les autres vignobles sensibles, profiter du traitement anti-mildiou pour assurer une nouvelle protection contre l'oidium.

VERS DE LA GRAPPE - Les conditions climatiques restent dans l'ensemble assez peu favorables aux vers de la grappe.

- Dans les vignobles du Saumurois et du Haut-Layon, terminer de toute urgence le traitement conseillé dans la note du 2 Juin. Ce traitement, s'il n'a pas encore été effectué, pourra être mixte avec celui dirigé contre le mildiou et l'oidium.

- Dans les vignobles de Mareuil et de Brem en Vendée, il est inutile d'intervenir.

- Dans tous les autres vignobles et en particulier ceux du Layon, de l'Aubance, des co-teaux de la Loire et de Loire-Atlantique, les pontes ont été en général peu abondantes. Les jeunes chenilles viennent de naître. Dans les vignobles habituellement gravement attaqués on peut ajouter un insecticide à la bouillie anti-mildiou. Dans les autres vignobles attendre, pour intervenir, des informations de la Station.

#### POMME DE TERRE

MILДИОУ - Malgré les conditions localement favorables, le mildiou n'est pas encore apparu. Il n'y a donc toujours pas lieu d'intervenir.

Cependant, surveiller les cultures et envoyer à la Station d'Avertissements les premières taches observées, le concours de dépistage des foyers primaires étant toujours ouvert.

DORYPHORE - Les oeufs déposés par les adultes du doryphore ne sont pas encore éclos. Il est donc encore beaucoup trop tôt pour lutter contre cet insecte.

#### CEREALES

##### BLE D'HIVER

- PUCERONS - Des infestations importantes sont parfois observées. Suivre les indications données dans le bulletin du 2 Juin.

##### ORGE DE PRINTEMPS

- OIDIUM : Très localement la maladie est en progression. Il est donc nécessaire de surveiller les cultures.

- PUCERONS + Pullulation importante localement sur feuilles. Surveiller les cultures jusqu'à épiaison.

Le Chef de la Circonscription Phytosanitaire des  
" PAYS DE LA LOIRE "

G. RIBAUT.

TIRAGE DU 8 JUIN 1977